

LIGURIA

LA FACOLTÀ A NUMERO CHIUSO

Medicina, cambiano i test d'ingresso In arrivo i quiz a risposta multipla

Slittano ad aprile e vengono rivoluzionati gli esami di ammissione inizialmente previsti a febbraio
Le domande saranno pescate casualmente da una banca dati disponibile per potersi esercitare

Non c'è pace per chi vuole entrare a Medicina: perché cambia, ancora una volta – dopo l'esordio della nuova modalità d'esame lo scorso anno – la formula del Tolc Med, finita nell'occhio del ciclone (e di un gran numero di ricorsi al Tar). Il primo dato certo è che la prima sessione di prove per il 2024 slitta: non sarà, sicuramente, a febbraio. Quando, allora? Il decreto del ministero dell'Università e della Ricerca, guidato da Anna Maria Bernini, è in via di definizione. Dall'emanazione del decreto alla data di svolgimento dell'esame devono passare 60 giorni. Per febbraio, dunque, «non ci sono più i tempi tecnici, a causa dei vari ricorsi presentati e delle modifiche che si stanno apportando al sistema dei Tolc, gestito dal consorzio Cisia, per le parti che si possono migliorare. Non appena saranno concluse queste modifiche - fanno sapere dal Mur - ci

sarà il decreto con le date per i test». La prima prova potrebbe quindi tenersi a fine marzo o, verosimilmente, ad aprile. A cascata, slitterà in avanti anche la data della seconda prova (che potrebbe essere a maggio).

Il cambiamento maggiore, al di là dello slittamento delle prove, sarà rappresentato dalla banca dati delle domande. Banca dati di migliaia di domande che sarà, questa la novità maggiore, pubblica. Gli studenti, quindi, per prepararsi, potranno esercitarsi su questa immensa nuova risorsa. Un po' come accade per i quiz della patente, insomma.

Non si discute solo di questo, a livello nazionale ma torna sul tavolo il tema ciclico del numero chiuso: sono state presentate in Senato due proposte di legge che vanno in questa direzione.

«Lo scopo è quello di rivedere le modalità di accesso, attualmente vincolato al superamento di un test a cro-



Candidati all'Albergo dei poveri l'anno scorso

FORNETTI

cette, alla Facoltà di Medicina e Chirurgia nelle Università italiane - ha spiegato, prima di Natale, la senatrice di Fratelli d'Italia Ella Bucalo, membro della commissione cultura del Senato e vice responsabile del dipartimento scuola del parti-

to-l'obiettivo del ddl è quello di sostituire tale selezione che spesso mortifica la preparazione dei candidati con una valutazione del profitto degli studenti che avranno sostenuto e superato gli esami del primo semestre. Questo consentirà

a quanti lo desiderano di iscriversi al primo anno della facoltà senza limitazioni di numero, costruendo un sistema basato sul principio che tutti ragazzi debbano avere il diritto di confrontarsi alla pari, di partire dagli stessi blocchi di par-

tenza, e di essere giudicati sul reale merito e sulle loro motivazioni».

Il Tolc Med dall'anno scorso ha sostituito la prova unica nazionale. È finito nella bufera dopo le migliaia di ricorsi al Tar presentati da altrettanti aspiranti medici.

Cinquanta quesiti in 90 minuti: in un quarto d'ora serviva rispondere a 7 domande di comprensione del testo; in 25 minuti a 15 quesiti di biologia e, in altri 25 minuti, a 15 domande di chimica e fisica; per 13 domande di matematica e ragionamento, infine, ci sono 25 minuti. Così, al Tolc Med 2023: un test per la prima volta informatizzato, con domande diverse per tutti e tempi precisi entro i quali rispondere. Allo scadere del tempo sullo schermo appariva il foglio con la materia successiva (e con l'impossibilità di tornare indietro sulle risposte date). Per l'Università di Genova i posti disponibili nell'anno accademico 2023/2024 erano 325 (più cinque destinati a studenti extracomunitari) e 773 candidati avevano indicato l'Ateneo di via Balbi come prima scelta. Ovvero: l'obiettivo è stato centrato dalla metà degli studenti che si sono sottoposti alla prova. Ovvero: uno ogni due. E dal prossimo anno accademico, comunque, i numeri per l'Ateneo genovese dovrebbero crescere a più di 400 posti. —

S.PED.